

Zentralkundendienst



Technische Daten

Geräteart:

3 Band, HiFi-Stereo-Receiver

Stromversorgung:

220 V/50 Hz

Leistungsaufnahme:

310 W

Empfindlichkeit:

FM mono: 1 µV FM stereo: 23 µV

Übersprechdämpfung:

42 dB

Trennschärfe:

 $45 dB \pm 300 kHz$

Geräuschspannungsabstand:

68 dB

Ausgangsleistung:

2 x 40 W sinus an 4 Ω

Klirrfaktor:

Bei 35 W: 0,08 %

Geräuschspannungsabstand:

TA: 60 dB TB: 80 dB

Übersprechdämpfung:

50 dB

Frequenzumfang:

TA: 20 Hz - 20 kHz \pm 0,5 dB TB: 15 Hz - 40 kHz ± 1 dB

Eingangsempfindlichkeit/Impedanz:

TA: 2.5 mV/47 kΩ

TB: 120 mV/50 kΩ

Klangregelung:

Baß: ±8 dB bei 100 Hz Höhen: ±8 dB bei 10 kHz

Abmessungen:

B: 440 x H: 134 x T: 373 mm

Technical data

Type of set:

3 Band Preset, Stereo Receiver

Power supply:

220 V/50 Hz

Power consumption:

310 W

Sensitivity:

FM mono: $1 \mu V$ FM stereo: 23 µV

Stereo separation:

42 dB

Alternate channel selectivity:

 $45 \, dB \pm 300 \, kHz$

Signal to noise ratio (weighted):

68 dB

Output power:

 $2 \times 40 \text{ W}$ sinus at 4Ω

Total harmonic distorsion:

At 35 W: 0,08 %

Signal to noise ratio:

Phono: 60 dB

Aux/tape play: 80 dB

Crosstalk between channel:

50 dB

Frequency response:

PU: $20 \text{ Hz} - 20 \text{ kHz} \pm 0.5 \text{ dB}$ TR: $15 \text{ Hz} - 40 \text{ kHz} \pm 1 \text{ dB}$

Input sensitivity/Impedance:

Phono: 2,5 mV/47 k Ω

Aux/tape play: 120 mV/50 kΩ

Tone control:

Bass: ±8 dB at 100 Hz

Treble: ±8 dB at 10 kHz

Dimensions:

W: 440 x H: 134 x D: 373 mm

Dati technici

Tipo di apparecchio:

Ricevitore-amplificatore stereofonico

Alimentazione:

220 V/50 Hz

Consumo:

310 W

Sensibilità:

MF mono: 1 μ V MF stereo: 23 µV

Diafonia:

42 dB

Selettività:

 $45 \text{ dB} \pm 300 \text{ kHz}$

Rapporto segnale disturbo:

68 dB

Potenza di uscita:

2 x 40 W sinus su 4 Ω

Distorsione armonica:

A 35 W: 0,08 %

Rapporto segnale disturbo:

Giradischi: 60 dB Magnetofono: 80 dB

Diafonia:

50 dB

Curva di risposta:

Giradischi: 20 Hz – 20 kHz \pm 0,5 dB

Magnetofono: 15 Hz - 40 kHz ± 1 dB

Sensibilità/Impedenza:

Giradischi; 2.5 mV/47 kΩ

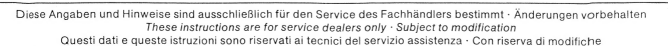
Magnetofono: 120 mV/50 kΩ

Grave: ±8 dB à 100 Hz

Acuto: ±8 dB à 10 kHz

Dimensioni:

L: 440 x A: 134 x P: 373 mm



Abgleichanweisung

Erforderliche Meßgeräte

- 1. AM/FM-Meßsender
- Universal-Wobbler
- 3. Oszilloskop
- 4. Outputmeter

Outputmeter parallel zur Schwingspule des Lautsprechers anschließen. Lautstärke voll aufgedreht.

AM: Meßsender über künstliche Antenne (400 Ohm über 200 pF in Reihe) anschließen.

Ruhestromeinstellung

Lautstärke auf min., keine Last an die Lautsprecherbuchsen anschließen.

- Linker Kanal: Multimeter über die Punkte 901 und 903 anschließen. Das Poti R 723 so einstellen, daß die Spannung über 901, 903 ca. 5 mV beträgt.
- Rechter Kanal: Multimeter über die Punkte 902 und 904 anschließen. Das Poti R 724 so einstellen, daß die Spannung über 902, 904 ca. 5 mV beträgt.

Alignment Instructions

Instruments required

- 1. Signal generator with dummy antenna
- Sweep generator
 Oscilloscope
- 4. Outputmeter

Connect Outputmeter parallel to speaker. Turn volume control to max. position.

AM: Connect signal generator over a dummy antenne (400 Ohm and 200 pF in series).

Adjustment of the gujescent current

Set the volume control for minimum and do not load the loudspeaker sockets.

- 1. Left channel: Connect a multimeter across points 901 and 903. Adjust potentiometer R 723 so that the voltage over 901 and 902 is approx. 5 mV.
- Right channel: Connect a multimeter across points 902 and 904. Adjust potentiometer R 724 so that the voltage over points 901 and 902 is approx. 5 mV.

Norme di taratura

Strumentazione necessaria

- 1. Generatore AM/FM
- Vobulatore universale 4. Misuratore di uscita
- Oscilloscopio

Collegare il misuratore di uscita in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlante e portare il volume al massimo.

AM: Collegare il trasmettitore di misura attraverso una antenna fittizia (400 Ohm e 200 pF in serie).

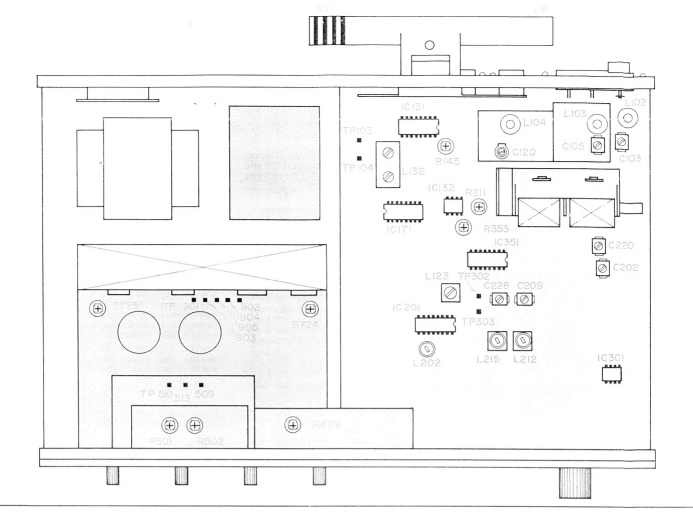
Regolazione della corrente permanente

Regolare il volume su minimo, senza carico (resistenze, box altoparlanti) e collegare le case acustiche.

- Canale sinistro: Collegare un multimetro attraverso 901 e 903. Regolare il potenziometro R 723 modo che la tensione misurata attraverso 901 e 903 sia di 5 mV.
- Canale destro: Collegare un multimetro attraverso 902 e 904. Regolare il potenziometro R 724 in modo che la tensione misurata attraverso 902 e 904 sia di 5 mV.

		AM-Abgleich / AM-a Feldstärke der Eingangss RF-level below limiting fu	pannung so klein l	nalten, daß keine Schwi		
	Abgleich- folge/Step	Meßsender (30 % Signal so Generat Anschluß Connect to Collegamento	urce	Zeigerstellung Set radio dial to Portare indice su	Abgleichpunkt (max. Output) Adjust Regolare	
	1	460 kHz ⇔ CF 201	460 kHz	rechter Anschlag right stop	L 205	
ZF/IF	2	= CF 201		fine corsa destro	L 206	
	3		Abgleich 1 bis 3 wiederholen Repeat alignment 1 to 3 Ripetere le tarature da 1 a 2			
	4		510 kHz	linker Anschlag left stop fine corsa sinistro	L 212 OszillSpule Osccoil Bobina oscill.	
medie	5		1635 kHz	rechter Anschlag right stop fine corsa destro	C 209 OszillTrimmer Osctrimmer Trimmer oscill.	
M/Onde	6	Meßsender über Koppel-		Abgleich 5 und 6 wiederholen Repeat alignment 5 and 6 Ripetere le tarature da 5 a 6		
Mittelwelle/AM/Onde medie	7	schleife auf Antennenspule einstrahlen	600 kHz	ca. 600 kHz	L 211 Vorkreisspule Antcoil Bobina circuito pre	
Mitte	8	Signal gen. coupled by single	1400 kHz	ca. 1400 kHz	C 202 Vorkreistrimmer Anttrimmer Trimmer circuito pre	
	9	turn coil to antenna	Abgleich 7 und 8 wiederholen Repeat alignment 7 and 8 Ripetere le tarature 7 e 8			
unghe	10	Generatore accoppiato con una spira alla antenna	140 kHz	linker Anschlag left stop fine corsa sinistro	L 215 OszillSpule Osccoil Bobina oscill.	
Onde Lı	11		360 kHz	rechter Anschlag right stop fine corsa destro	C 228 OszillTrimmer Osctrimmer Trimmer oscill.	
Langwelle/LW/Onde Lunghe	12		160 kHz	200 kHz	L 214 Vorkreisspule Antcoil Bobina circuito pre	
Langw	13		350 kHz	350 kHz	C 220 Vorkreistrimmer Anttrimmer Trimmer circuito pre	

Spannungseinstellung / Voltage adjustment / Regolazione del voltaggio					
FM-Abstimmspannung FM-tuning voltage Tensione di sintonizzazione FM	Multimeteranschluß Meter connection Collegamento del multimetro	Abgleichpunkt Alignment point Punto d'allineamento	Spannung Voltage Voltaggio		
Endbereich End of range Gamma finale	303 und Masse 303 and earth 303 a massa	R 353	24 V		
Manual, Anfangsbereich Manual, start of range Manuale, gamma iniziale	105 und Masse	R 211	2,8 V		
Preset, Anfangsbereich Preset, start of range Preset, gamma iniziale	105 and earth 105 a massa	R 610	2,8 V		



Meßsender/Signal source/Strumento di misura (22,5 kHz Hub mod.) Ri ca. 60 Ohm		Zeigerstellung	Abgleichpunkt (auf max. Output)		
Anschluß Connect to Collegamento	Frequenz Frequency Frequenza	Set radio dial to Portare indice su	Adjust Regolare		
10,7 MHz ≙ CF 101, CF 102, CF 103	87,5 MHz	linker Anschlag left stop fine corsa sinistro	L 104 Oszillator-Spule Osccoil Bobina oscill.		
	108 MHz	rechter Anschlag right stop fine corsa destro	C 120 Oszillator-Trimmer Osctrimmer Trimmer oscill.		
Über Antennen- buchse einspeisen Antenna socket		Repeat alignment 1 an Ripetere tarature 1 e	eat alignment 1 and 2 petere tarature 1 e 2		
Presa antenna	Im Bedarfsfall:	L 104, C 120; Einstellung	der Eckfrequenzen		
	90 MHZ	ca. 90 MHz	L 102, L 103 Vorkreisspule Antcoil Bobina circuito pre		
	106 MHz	ca. 106 MHz	C 103, C 105 Vorkreistrimmer Anttrimmer Trimmer cicuito pre		
	(22,5 kHz Hub Ri ca. 60 Oh Anschluß Connect to Collegamento 10,7 MHz	(22,5 kHz Hub mod.) Ri ca. 60 Ohm Anschluß Connect to Collegamento 10,7 MHz ☐ CF 101, CF 102, CF 103 108 MHz Über Antennenbuchse einspeisen Antenna socket Presa antenna 90 MHZ	(22,5 kHz Hub mod.) Ri ca. 60 Ohm Anschluß Connect to Collegamento 10,7 MHz ☐ CF 101, CF 102, CF 103 Barton CF 102		

L 132 A/B (FM)

Multimeter an die Testpunkte 103 und 104 anschließen. Kein Eingangssignal. L 132 A auf 0 mV am Multimeter abgleichen.

Klirrfaktormeßgerät an die DIN-Buchsen anschließen und L 132 B auf min. Klirrfaktor abgleichen.

Bei Abgleich ohne Klirrfaktormeßgerät L 132 B auf Rauschminimum.

L 132 A/B (FM)

Connect a multimeter to testpoints 103 and 104. No input signal. Align L 132 A for 0 mV on multimeter.

Connect a distortion measuring instrument to the DIN socket and adjust L 132 B for minimum distortion factor.

When aligning without a distortion measuring instrument, adjust L 132 B for noise minimum.

L 132 A/B (FM)

Collegare un multimetro ai punti (i prova 103 e 104. Senza signale d'entrata Allineare L 132 sul multimetro su 0 mV.

Collegare lo strumento di misurad el fattore di distorsione alle prese DIN el allineare L 132 B sul fattore di distorsione ni mimo.

Effettuando la taratura senza s_{lur}mento di misura del fattore di distorsioni, regolare L 132 B sil minimo del fruscio.

Decoder-Abgleich

Erforderliche Meßgeräte:

- 1. FM-Stereocoder
- 2. Frequenzzähler Re \triangleq 1 M Ω
- 3. NF-Millivoltmeter
- 4. Tiefpaßfilter fg = 1 kHz, Hochpaßfilter fg = 10 kHz

1. VCO-Abgleich

Bereichsschalter auf FM-Stereo schalten. Frequenzzähler an Testpunkt 105 und Masse anschließen. Mit Regler R 713 den VCO auf 19,0 kHz \pm 100 Hz abgleichen.

2. Abgleich Übersprechdämpfung

Der weitere Abgleich muß über HF erfolgen. FM-Stereo-Generator an die FM-Antennenbuchse anschließen.

Der Empfänger ist exakt auf die Frequenz des Stereo-Generators einzustellen (z. B. 100 MHz). Die HF-Eingangsspannung muß so groß sein, daß sich der ZF-Verstärker voll in der Berenzung befindet

voll in der Begrenzung befindet.
Millivoltmeter mit Filter an die Diodenbuchse, Kontakt 3 und 2 (Masse), anschliessen. Norm-Multiplexsignal links einschalten.
Mit Regler R 182 auf minimale Übersprechung zum rechten Kanal abgleichen.

19 kHz-Sperre

Modulation ausschalten. 19 kHz mit L 109 (linker Kanal) und L 110 (rechter Kanal) auf min. abgleichen.

Mutina

HF-Eingangssignal 7 mV über Antennenbuchse. Mit R145 die Mutingschaltschwelle einstellen.

Decoder alignment

Instruments required:

- 1. FM stereo coder
- 2. Frequency counter Re \triangleq 1 M Ω
- 3. AF millivoltmeter
- Low-pass filter f_g = 1 kHz, High-pass filter f_g = 10 kHz

1. VCO alignment

Set the range switch to FM stereo. Connect the frequency counter to testpoint 105 and earth. With R 713 align the VCO for 19,0 kHz \pm 100 Hz.

2. Alignment of cross-talk attenuation

The remaining alignment must be carried out over RF.

Connect the FM stereo generator to the FM antenna socket.

The receiver must be tuned accurately to the frequency of the stereo generator (i.e. 100 MHz). The RF input voltage must be so large that the IF amplifier is fully limited.

Connect the millivoltmeter with filter to contact 3 and 2 of the diode socket. Switch-in a standard left multiplex signal. Adjust R 182 for minimum cross-talk on the right channel.

10 kH

Switch off the modulation. With L 109 (left channel) and L 110 (right channel) align 19 kHz for minimum.

Muting

Apply a 7 mV RF input signal to the antenna socket. With R 145 adjust the muting switching threshold.

Taratura del decoder

Strumentazione necessaria:

- 1. Codificatore stereo FM
- 2. Frequenzimetro Re \triangleq 1 MΩ
- 3. Millivoltmetro BF
- Filtro passa basso f = 1 kHz, filtro passa alto = 10 kHz

1. Taratura VCO

Portare il commutatore di banda in FM-stereo. Collegare il frequenzimetro a punto 105 e massa. Con il regolatore R 713 del VCO regolare a 19,0 kHz ± 100 Hz.

2. Taratura attenuazione di diafonia

La successiva taratura deve avvenire attraverso l'alta frequenza.

Collegare il generatore FM-stereo alla presa antenna FM.

L'apparecchio deve essere sintonizzato esattamente sulla frequenza del generatore stereo (es. 100 MHz). La tensione di ingresso alta frequenza deve essere così elevata da assicurare che l'amplificatore di frequenza intermedia sia completamente in limitazione. Collegare il millivoltmetro con i filtri alla presa a diodi, contatti 3 e 2 (massa).

Inserire il segnale multiplex normalizzato sinistro. Con il regolatore R 182 regolare per la minima diafonia nel canale destro.

19 kHz

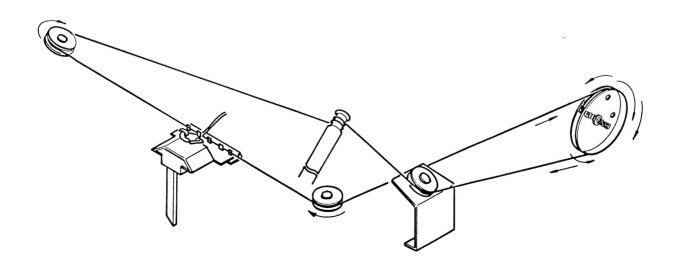
Spegnere la modulazione. Allineare su minimo 19 kHz mediante L 109 (canale sinistro) ed L 110 (canale destro).

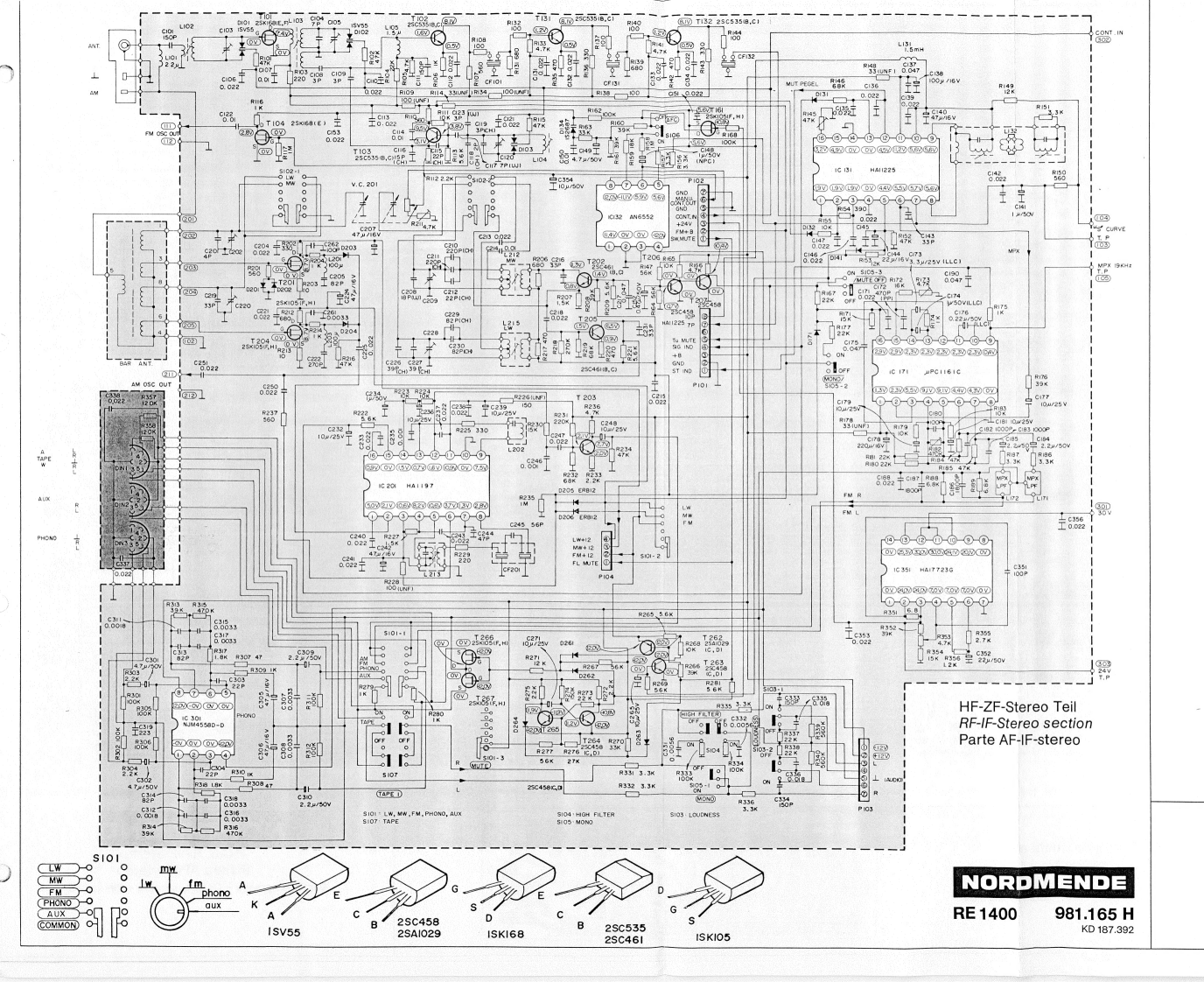
Muting

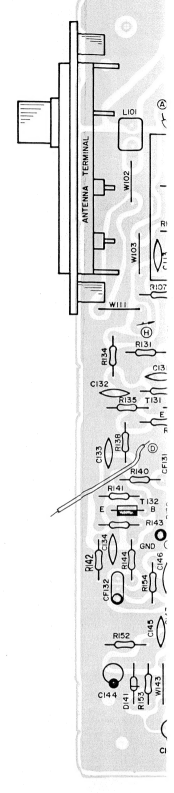
Introdurre in antenna un segnale d'entrata A.F. di 7 mV attraverso la presa d'antenna. Regolare la soglia di commutazione muting mediante R 145.

Frequenzzählerabgleich / Frequency counter alignment / Tarature del contatore di frequenza Bereich Meßsender Skalenzeiger Display-Abgleich **Abgleichpunkt** Range SW-generator Scale pointer Alignment Alignment point Gamma Strumento di misura Lancetta della scala Taratura Punto d'allineamento 98 MHz 98 MHz 98 MHz R 502 FM Eckfrequenzen am Display überprüfen / Check display calibration / Controllare la calibrazione sul display 600 kHz 600 kHz AM Eckfrequenzen am Display überprüfen / Check display calibration / Controllare la calibrazione sul display

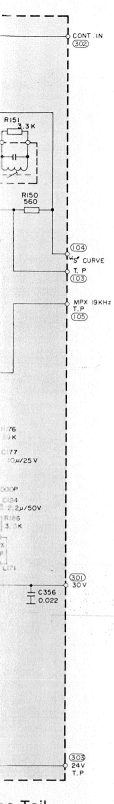
Seilzug - Cord drive - Funzionamento fune





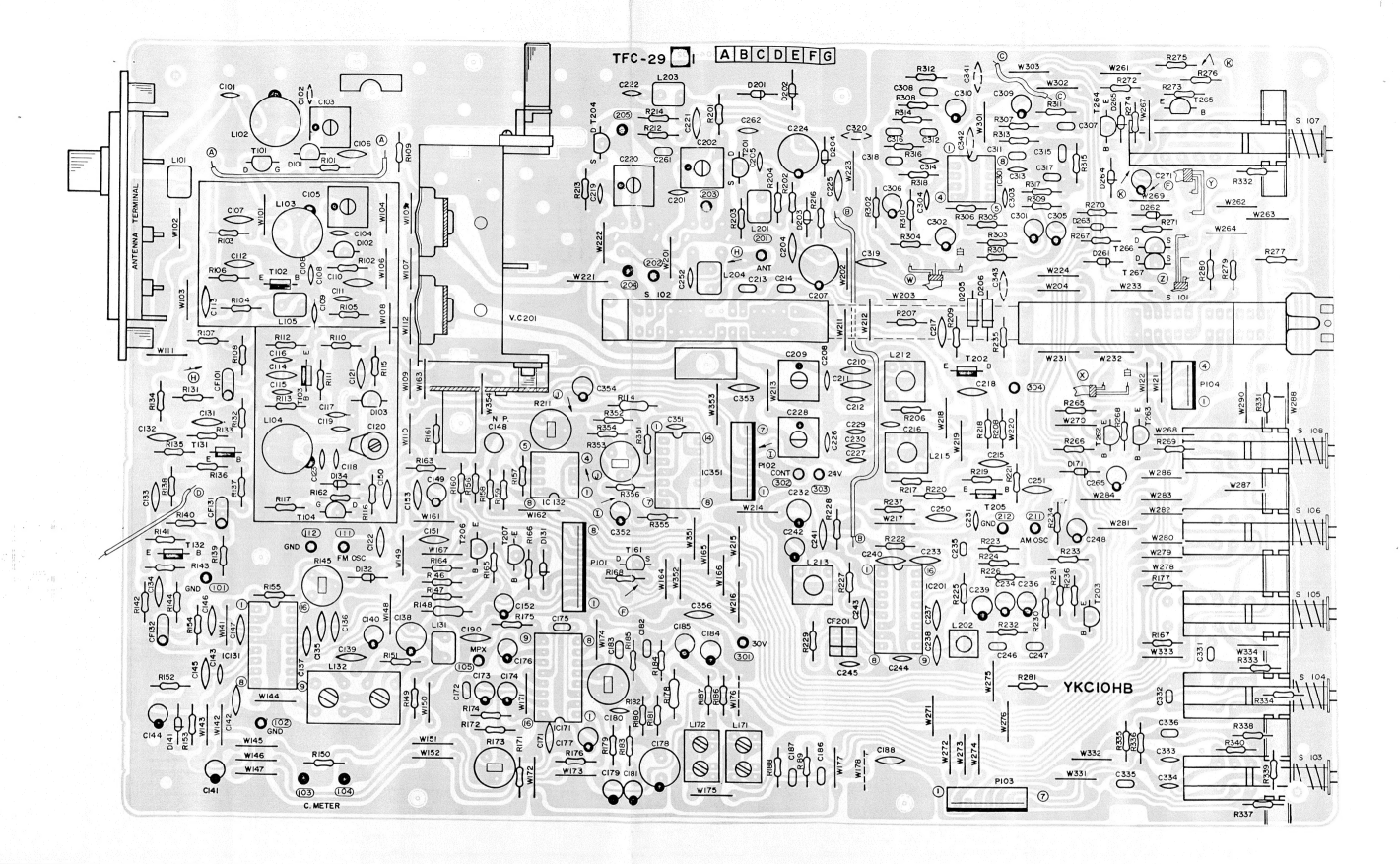


Leiterp latte Buch P.C.B.sockets Piastra prese Bestückungsseite – C Elemeni di vono

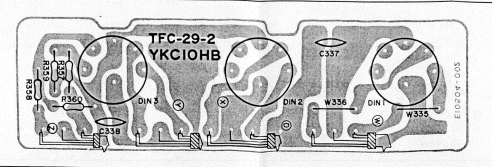


eo Teil o section -stereo



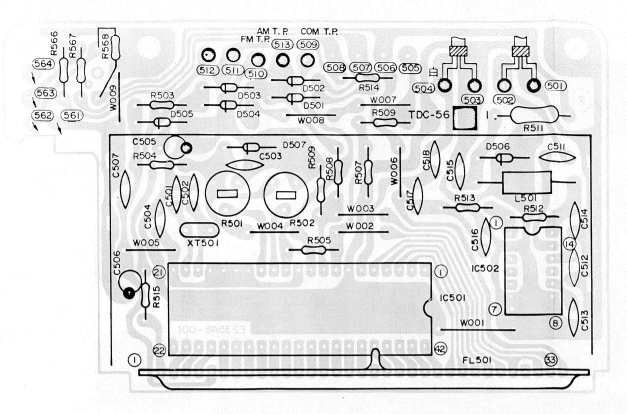


Leiterplatte Buchsen P.C.B. sockets Piastra prese Bestückungsseite – Component side Elementi di vono



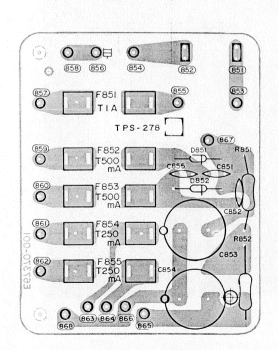
Leiterplatte HF-ZF-Stereo P.C.B. RF-IF-Stereo Piastra AF-IF-stereo

Bestückungsseite - Component side - Elementi di vono



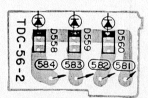
Leiterplatte Frequenzzähler — P.C.B. Frequency counter Piastra contatore di frequenza

Bestückungsseite – Component side – Elementi di vono



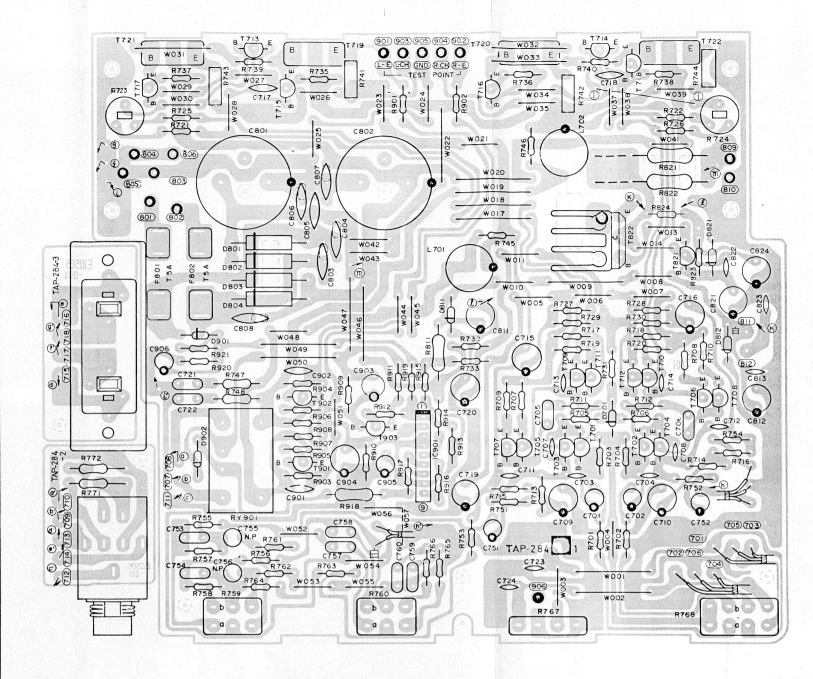
Leiterplatte Netzteil
P.C.B. Mains power unit
Piastra di rete

Bestückungsseite — Component side Elementi di vono

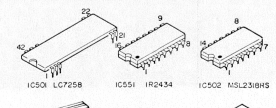


Leiterplatte Bereichsanzeige P.C.B. Range indication Piastra gamma d'onda indicazione

Bestückungsseite — Component side Elementi di vono



Bestückungsseite - Component side - Elementi di vono



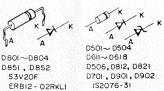
10901 TA7317P T701

2SD716LB(0,R)

1701—1710, T821 1713, T714, T901—17903 2SA872AV (E) 2SC1775AV (F1), (F) 2SC458 (D)

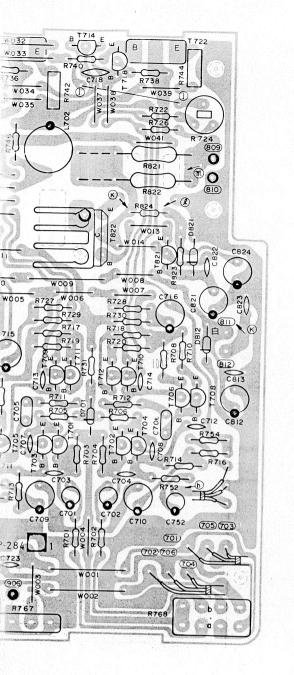
7711, 1712, 03 1715~1718 25A949(0,Y) 25A965(0,Y) 25C2235(0,Y)

Sockelschaltungen Socket connections Circuito a zoccolo



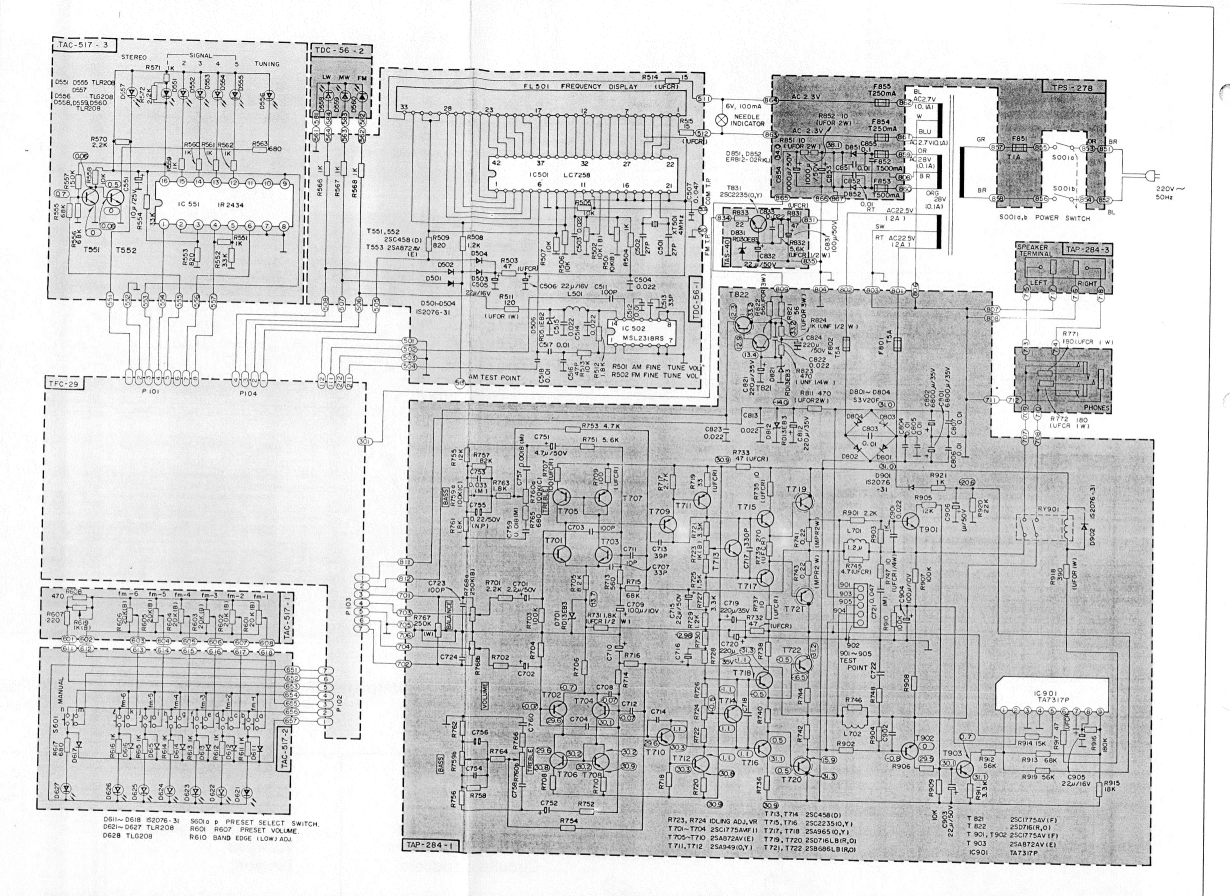
RD5.IEB2 RDBEB3 Spannungsangaben Voltages Tensioni

PIN	IC 551	10901	1C 502		501	
NO.	IR2434	TA7317P	MSL2318RS	LC /	258	
1	0.0 V	0. IV	1. 0 V	10. 0 V	22	
2	0. 0 V	0. OV	0 V	0.0 V	23	10.0 V
3	0. 3 V	0. OV	_	10. 0 V	24	10.0 V
4	5.6 V	0. O V	_	10. 0 V	25	10.0 V
5	5.4 V	-0. 8 V	-	0. 0 V	26	10.0 V
6	5. 4 V	10.0 V	0 V	4.3 V	27	10.0 V
7	0. 0 V	0. 0 V	0 V	0 V	28	10. 0 V
8	0. 0 V	1. 3 V	0 V	10.0 V	29	10. 0 V
9	12.2 V	3. O V	0 V	0. 0 V	30	0.0 V
10			1.2 V	8.0 V	31	10.0 V
11			-	10.0 V	32	10.0 V
12	0.5 V		. 2.4 V	10. 0 V	33	10.0 V
13	0.5V		2.4 V	4.8 V	34	10. 0 V
14	10.5 V		4.8 V	4.8 V	35	10.0 V
15	10, 5 V			10. 0 V	36	10.0 V
16	11.8 V			10. 0 V	37	0. 0 V
17				10. 0 V	38	10.0
18				10. 0 V	39	10.0 V
19				4 .1 V	40	10.0 V
20				4 . I V	41	10. 0 V
21			Same Superior	10.0 V	42	10. 0 V



Piastra amplificatore

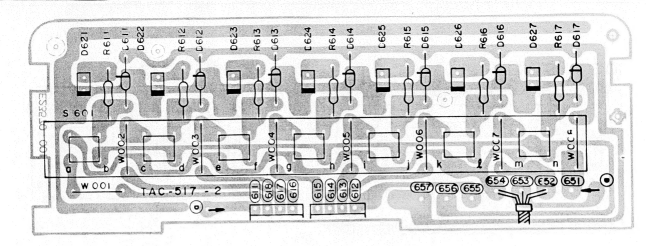
1C901 IC502 TA7317P MSI 23IBRS		IC 50 I				
	1473175	MSL2318RS	LC 7258			
	0.17	1. 0 V	10. 0 V	22		
	0. 0V	0 V	0.0 V	23	10.0 V	
	0. OV	_	10. 0 V	24	10.0 V	
	0. O V	-	10.0 V	25	10.0 V	
	-0. 8 V	-	0. 0 V	26	10.0 V	
	10.0 V	0 V	4.3 V	27	10. 0 V	
-	0. 0 V	0 V	0 V	28	10.0 V	
1	1. 3 V	0 V	10.0 V	29	10. 0 V	
-	3.0V	0 V	0. 0 V	30	0.0 V	
1		1.2 V	8.0 V	31	10.0 V	
1			10.0 V	32	10.0 V	
1		. 2.4 V	10. 0 V	33	10. 0 V	
1		2.4 V	4.8 V	34	10. 0 V	
1		4.8 V	4.8 V	35	10.0 V	
l			10. 0 V	36	10.0 V	
l			10. 0 V	37	0.0 V	
L			10. 0 V	38	10.0	
L			10. 0 V	39	10.0 V	
			4.1 V	40	10.0 V	
			4.1 V	41	10. 0 V	
			10. 0 V	42	10. 0 V	



- 1./ Alle Spannungsmessungen bei 220 V \sim
- 2./ Angezeigte DC-Spannungen mit Multimeter gegen Masse
- 1./ All voltages measured at 220 V \sim
- 2./ Indicated DC voltages measured with a multimeter against earth.
- 1./ Tutte le misurazioni di tensione con 220 V \sim
- 2.1 Tensione continua (DC) indicata con multimetro verso massa

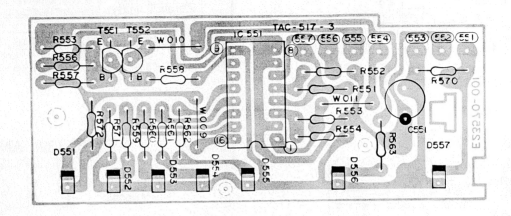
NORDMENDE

RE 1400 981.165 H



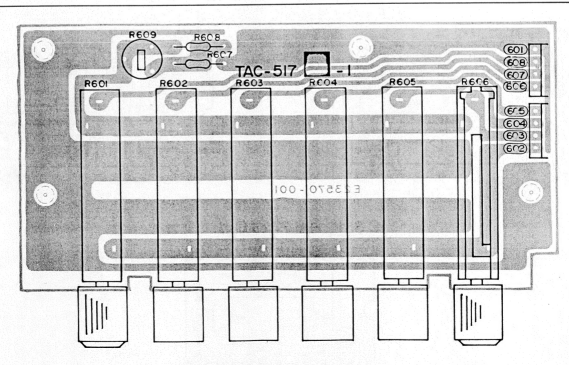
Leiterplatte Festsendertasten — P.C.B. Fixed station buttons Piastra tasti emittenti fisse

Bestückungsseite - Component side - Elementi di vono



Leiterplatte Abstimmanzeige — P.C.B. Tuning indicator Piastra indicatore di sintonizzazione

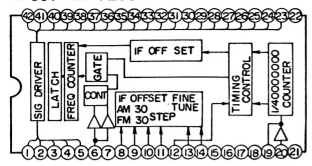
Bestückungsseite - Component side - Elementi di vono

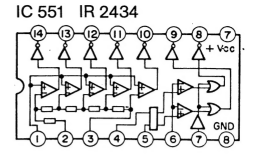


Leiterplatte Abstimmpotis — *P.C.B. Tuning potentiometers*Piastra potenziometri di sintonizzazione

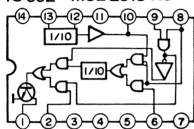
Bestückungsseite - Component side - Elementi di vono

IC 501 LC 7258

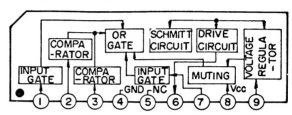




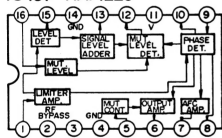
IC 502 MSL 2318 RS

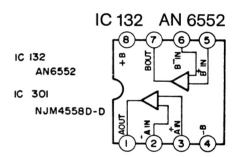


IC 901 TA 7317 P

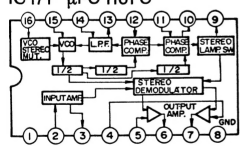


IC 131 HAI 1225





IC 171 μPC 1161 C



IC 201 HA 1197

